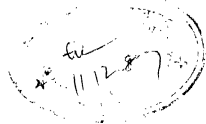
# HRA an Usium The Gazette of India

### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड ३—उप-सण्ड (i) PART II—Section 3—Sub-section (i)





ਜਂ. 480] No. 480] नई विल्ली, बृहस्पतिबार, सितम्बर 17, 1987/मात्रपद 26, 1909 NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 17, 1987/BHADRA 26, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या की जाती है जिससे कि यह अलग संकलम को कप में रसा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

मई दिल्ली, 17 सितम्बर, 1987

अधिसुचना

सं. 317/87-मीमाभ्लक

सा.का.नि. 800(अ) :—केन्द्रीय सरकार, सीमाणुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रवत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, इससे उपायद्ध सारणी के स्तम्भ (2) में विनिद्धिट और उक्त सारणी के स्तम्भ (3) की तम्मधान प्रविद्धिट में विनिद्धिट उद्योग में उपयोग के लिये सीमाणुल्क टैरिफ अधिनियम, 1975 (1975 का 51) की पहली अनुसूची के अध्याय 39, 69, 84, 85 और 90 के अन्तर्गत आने वाले माल को, जब उसका भारत में आयान किया जाये,—

(क) उस पर उद्ग्रहणीय सीमाणुल्क के उतने भाग से, जो उक्त पहली अनमुर्का में विनिर्दिष्ट है, जो मूल्यानुसार 35 प्रतिशत की दर पर परिगणित रकम से अधिक है; और

- (ख) उक्त सीमा-गुल्क टैरिफ अधिनियम, की धारा 3 के अधीन उस पर उद्धहगीय संपूर्ण अतिरिक्त गुल्क से, निम्नलिखित गती के अधीन रहते हुए, छूट देती है, अर्थात्:——
  - (1) कोई अधिकारी, जो उद्योग मंत्रालय के तकनीकी विकास महानिदेशालय में अपर औद्योगिक सलाहकार की पंक्ति से नीचे का हो, प्रत्येक मामले में यह प्रमाणित करता है कि आयात किया गया माल उस उद्योग में उपयोग के लिये है, जो इस अधिसूचना में उपाबद्ध सारणी के स्तम्भ (3) में ऐसे माल के सामने विनिद्धिट ह;
  - (2) वह माल, जिसक संबंध मं छूट का दावा किया गया है, "प्रौद्योगिकी कोटि-उन्तयन स्कीन" के अन्तर्गत आता है और इस आशाय का प्रमाण-पन्न ऐसे किसी अधिकारी से, जो महा-प्रबन्धक की पंक्ति से नाने का हो, प्रस्तृत किया जाता है; और

(3) निर्मात्मा इस काएए का उरिष्ठचम हेला है कि आयामित माल का उपयोग इस अधिसूचना में विनिर्दिष्ट उस प्रयोजन के लिये किया जायेगा और उक्त शर्त का पालन करने में असफल होने की दशा में वह उक्त आयातित माल पर उद्ग्रहणीय शुल्क के किन्तु जो इसमें अन्तिबिष्ट छूट के कारण उद्ग्रहणीय नहीं है और उस शुल्क के जो पहले ही आयात के समय संदत्त किया जा चुका है, बीच के अन्तर के बराबर रकम का संवाय करने के लिये दायी होगा।

#### सारणी

## क्रम सं. माल का वर्णन उद्योग जिसके लिये रियाय का विस्तार किया जाना 1 2 3

#### निम्नलिखित माल :---

- 1 1500—1500 मि. टैविल वायलर, टरबाईन, जिनल साइज से ऊपर के हारिजेंटल और उनके सहायक जैसे मशीनिंग सेन्टर संघारित, उष्मा विनयमक, (एकल या बहु-स्टेंशन) कोयला मिल, स्थिर विश्वत
- 2. रिलीविंग लेथ
- 3. प्रीसीजन जिगबोरिंग मंशीन
- 4. 315 मि.मी. जायमीटर से अधिक की मिलिंग कटर के लिये ग्राइडिंग मणीन
- 5. हाब ग्राइन्डर
- विद्युत् रसार्यानक प्रेषण मशीन । ब्राइक्स समाविष्ट करने वाली

वायलर, टरबाईन, जनित्त और उनके सहायक जैमे मंघारित, उष्मा विंनयमक, कोयला मिल, स्थिर विद्युत अवक्षेवित, यंत्रीकरण और नियंत्रण पद्धतियां समाविष्ट करने वाले शक्ति जनित्र उपस्कर को और विद्युत् मंदर, ट्रांसफामेंर, एचटी सर्किट घेकर और ए सी ष्ट्राइक्स समाविष्ट करने वाली विद्युत मशीनरी के विनिर्माण के लिये।

- रसायनिक विद्युत् रसायनिक डेवरिंग मंशीन
- 25 दी क्षमता से ऊपर वाली क्रोचिंग मशीन
- 5टी क्षमता से ऊपर वाला ड्राप फोर्गिंग डवल एविरंग वातीय हैमर
- 10. ट्रेंट पंच प्रैस
- लेसर कटिंग और प्रोफाइलिंग मशीन
- 12. इस्नैक्ट्रो बीम वैल्डिंग/कटिंग मणीन
- 13. सामग्री के हटाने के लिये किसी सामग्री पर कार्य करने लिये अल्ट्रासोनिक मणीन
- 14. मिश्रित स्वचालित स्टॉपिंग, स्टेकिंग और वैल्डिंग मंगीन

- 15 उच्च आवृत्ति प्रेरण पक्का टांका लगाने वाला उपस्थर
- 16. वैलिंडग/हैंडलिंग रोत्रोट
- 17. 200 + 16 मि.मी. से अधिक समन्वयी टैविल के साथ प्रोफाइल प्रोजैक्टर और 5 माइकोन की और उसमे अच्छी शुद्धता
- 18. शोर और कंपन मापने वाला और विश्लेषण करने वाला उपस्कर
- 19. डाई विद्युतक्षति विश्नेपक
- 20. सिन्कोनस जनिख।
- स्मृति और पठन सहित भंडारण दोलनदर्शी
- 22. पूर्ण रूप से स्वतःचालित कुंडली विसर्पी मगीन
- 23 स्वतः चालित कुंडली और निवेदन मंशीन
- 24. हाइड्रोलिक कुंडली दाव मशीम
- 25. एयर फिल्म शटल (सामग्री मंचालन के लिये)
- 26. सी एन सी प्लेम कटिंग मशीन
- 27. स्तरिकाओं के लिये स्वतः स्लिटिंग और कटिंग पंचिंग मंगीन
- 28. क्रिविपग उपस्कर
- 29. शीत दाव वैल्डिंग उपस्कर
- संसेचन उपस्कर और कटिंग प्लान्ट
- 31. समेकित गलन भट्टी सहित विद्युत् मोटरों के लिये रोटरों के लिये स्वचालित वटिकल डाई कास्टिंग मणीन
- 32. 530 मिली मीटर ने अधिक क्षमता वाली हाईड्रोलिक कोल्ड स्यू आफ बार
- 33. सी एन सी गतिक संतुलन मंशीन
- 34. स्वचालित कुंडली विस्तारण मणीन
- 35. स्वचालित कंडक्टर टैपिंग मणीन
- 36. रव का प्रबलतास्तर सूचक

[गार 11 - ~ब ण्ड 3(i)] भाग्त का राजपञ्ज : श्रसाधारण						
1 2 3	1 2	3				
37 सर्ज इंस्पैन्टर विसर्पी जांच	11. भार तेजक माप मशीन					
<del>उपस्कर</del>	1.2. गोलाई मापक मशीन					
38. वैद्युत् ऊर्जा क्षय विश्लेषक	13. तीन समन्वय मापक मशीन					
39. मिश्रित बहुधा क्षय जांच पद्धति	1 4. भतह परिसज्जा मापक मशीन					
<b>4</b> 0. प्रोक्सीमीटर	15 आटो कोलीमीटर					
<b>1</b> 1. फन्लक्स मीटर	16. स्पर के लिये गियर प्रशिक्षण					
42 एच.वी, परीक्षण ट्रासफार्मर	उपस्कर या हैलीकल या वैकल					
43. एस एफ 6 गैस भरने वासी	या वार्म गियर					
और खाली करने वाली ट्रॉली	17. यूनीवर्सल मापक मशीन					
4. गैस विश्लेषक	18. लेसर व्यतिकर्ण मापी मापक					
15. 3-समन्वयी मापक मशीन	प्रणाली					
<ol> <li>र्द्वेत अनुरेक फिसकल दोलनधर्मी</li> </ol>	19. अंकीय बजन गैस और ऊंचाई					
17. द्वैत अनुरेक मेर्जारंग दोलनदर्शी	माइक्रोमीटर					
48. तर्क विश्लेषक	20. प्रीजन रोटरी टेबल और रोटरी					
49.  हस्ताक्षर विश्लेषक	अनुशांग सी एन सी सहित या					
50. आवर्ती काउन्टर	ु उसके बिना					
51. संगणक सहायता प्राप्त डिजाइन	21. स्वचालित गोर या कंपन परीक्षक					
पश्चति		ar <del>edi</del> :				
2. ए सी इंडक्शन जनित्र	(3) निम्नलिखित माल⊸→ संधानशाला उर् विनिर्माण के					
<ol> <li>वैद्य साल्डरिंग मशीन</li> </ol>	1. प्लास्टिक सचन नमूना	।शान				
	2. बहुलको में में सचन नमून					
(2) निम्नलिखित माल मशीन आँजार के विनिर्माण के लिये	बनाने के लिये सचन उपस्कर					
्रागा लपेटने वाली भशीन	3. माइकोप्रैसर नियंत्रित सेंड					
2. औज़ार कक्ष के लिये	मित्रिसिंग करने वाले उपस्कर					
प्रीसीजन जिंग ग्रांइडर	<ol> <li>इलैक्ट्रोतिक टैस्टिंग उपस्थर</li> </ol>					
<ol> <li>यटींकल हारीजेंटल स्पाईंडल</li> </ol>	<ol> <li>गैसों जैसे आक्सीजन, हाइड्रोजन</li> </ol>					
मतह प्राईडिंग मशीन, टेवल	और नाइट्रोजन का विश्लेषण					
देवरर्स 3 एम और उससे अधिक	करने के लिये उप <del>स्क</del> र					
4. गियर लेपिंग मणीन	<ol> <li>आन लाइन रेडियोग्राफी उपस्कर</li> </ol>					
5. गियर हार्षिग मशीन (1 एम	<ol> <li>अल्ट्रासोनिक जांच उपस्कर</li> </ol>					
गियर डाया और उससे अधिक)	<ol> <li>चुम्बकीय सूक्ष्म जांच मशीन</li> </ol>					
<ol> <li>गियर प्लानिंग मंशीन</li> </ol>	9. मुबाह्य कठोरता संपरीक्षित्र					
7. सुपर फिनिसिंग मणीन जो	10. आटोर्मैटिक कोर सीटर					
0-05 आर एसे 0-1 तक	11. 10 कि.ग्रा. सी एम 2 अधिक					
सतह पर संचार करने में समर्थ	की उच्च दाब लघु स्क्वीज					
हो ।	संचन मगीन					
8. गियर टूथ कैमर्फार्रग मशीन	12. रेलिन बंधित बालू के लियें					
9. स्वचालित गियर <b>डै</b> वरिंग टूथ	मतन मिश्रित ।					
राउंडिंग मशीन	13. तीत विभीय स्पन्धंयी मापक					
o.  सी एन सी/आप्टीकल प्रोफाइवल	मणीन					
आक्सी-ए सीटीसिंग फर्नेम	14 बार्श्सिश्य के लिये					
काँटग मधील	मोर्हेबिसिटी मीटर					

2. गियर हाविंग मशीन-वर्ड

आकार की (1 एम डाया

और उससे अधिक की)
3. गियर प्लानिंग भरीन

1 3 15. द्रव धातु मेघ स्रवण के लिये 4. सुपर परिसज्जा मशीन जो वातीय हाइड्रो वातीय तोल 0-05 आर ए से 0-1 मशीन तक सप्तष्ठ परिसज्जा करने में समर्थ हो। (4) निम्नलिखित माल-- फोर्जन उपस्करों के 5. गियर ट्रथ केम्परिंग मशीन विनिर्माण के लिये 6. स्वचालित गियर डवरिंग और 2-5 एम एक्स 0-65 देवल ट्य राउडिंग मशीन साईज से ऊपर की डाई सिकिंग के लिए कार्पिग मिलिंग मशीन 7. \$30 एम एम से अधिक की क्षमता वाली छण हाइड्रोलिक 2. 120 मीट /िमन से अधिक कोल्ड सा की बैडसाइंग मशीन 8. सी एन सी आप्टीकल प्रोफाइल 3. विलेटशियर (मैंकेनिकल या आक्सी-एसिटलीन प्लेम हाईड) 500 टी क्षमता कटिंग मणीन और उससे अधिक 9. जांच करने और सद्द्रकरने 4. भट्टी प्ज के लिये प्रोग्रामेविल सीक्वेंस (क) उच्च वैग वर्नर और सहित स्वचालित हाइड्रोलिक पुर्नयोजी वर्नर स्ट्रेटलाइटिंग प्रस (ख) पुनंयोजिल 10. लेसर कटिंग और श्रोफाइलिंग 5. 1500 टन से अधिक की हाट मशीन फोर्जन प्रैस 11. 400 मि.मी. से अधिक टैवल डायमीटर की वर्टीकल टर्निंग 6. 500 टी क्षमता की और उससे बोरिंग या मिललिंग मशीन। अधिक की कोल्ड फार्राजग प्रैस 12. 200 मि.मी. और उससे 7. स्वचालित कार्य सहित अधिक की प्लेट थियनैस के फारजिंग रोल लिये प्लानिंग मशीन 8. रिंग रोलिंग रिडयल और 13. तीन समन्वयी भापक मशीन एक्सियल 14. डिजीटल हाईट गज और हाईट 9. हारीजेन्टल अपसेटर सुक्ष्म मापी 10. 5 टी क्षमता से अधिक का 15. फेराईट कटेंट मीटर ड्राप फारजिंग हैमर 16. फवेचर कन्टेंट मीटर 11. 5 टन से क्षमता से अधिक का ष्ठबल एक्टिंग पाय्मैटिक 17. स्वचालित औद्योगिक एक्स-रे फार्राजग हैमर फिल्म प्रसंस्कर्ता 12. एवसियल और क्लोज्ड डाई स्पष्टीकरण--इस अधिसूचना के प्रयोजन के लिये चयनित रोलिंग मशीन और औद्योगिक मशीनरी से निम्नलिखित अभिन्नेत है। 13. इलैक्ट्रोन माइक्रोस्कोप 1. धातु कर्मीय मशीनरी 14. समन्वयी मापक मणीन 2. खनन मशीनरी (5) निम्नलिखित माल— चयनित औद्योगिक मशीनरी के विनिर्माण के लिये 3. रसायनिक मणीनरी गियर लेपिंग मंशीन 4. चीनी मिल मशीनरी

5. रबर मशीनरी

खाद्य प्रसंस्करण भशीनरी।

#### MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

New Delhi, the 17th September, 1987

#### NOTIFICATION

No. 317/87-Customs

G.S.R. 800(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby exempts the goods specified in column (2) of the Table hereto annexed and falling under Chapter 39, 69, 84, 85 or 90 of the First Schedule to the Customs Tariff Act, 1975 (51 of 1975) and for use in the industry specified in the corresponding entry of column (3) of the said Table, when imported into India, from—

- (a) so much of that portion of the duty of customs leviable thereon which is specified in the said First Schedule as is in excess of the amount calculated at the rate of 35 per cent ad valorem; and
- (b) the whole of the additional duty leviable thereon under section 3 of the said Customs Tariff Act:

subject to the following conditions, namely:--

- (i) an officer not below the rank of Additional Industrial Adviser of the Directorate General of Technical Development in the Ministry of Industry of the Government of India certifies in each case that the goods imported are for use in the industry which it specified against such goods in column (3) of the said Table;
- (ii) the goods in respect of which the exemption is claimed are covered by the Technological Upgradation Scheme of the Industrial Development Bank of India and a certificate to this effect it produced by the importer from an officer not below the rank of Deputy General Manager of the Industrial Development Bank of India; and
- (iii) the importer furnishes an undertaking to the effect that the said imported goods shall be used for the purpose specified in the notification and in the event of his failure to comply with the said conditions, he shal be liable to pay an amount equal to the difference between the duty leviable on the said imported goods but for the exemption contained herein and that already paid at the time of importation.

#### **TABLE**

S. Desc No.	ription of goods	Industry in which the goods are to be used
(1)	(2)	(3)

- (i) The following goods:—
- 1. Horizontal machining centres above 1500×1500 m table size (single or multi-station)
- 2. Relieving lathes.
- 3. Precision Jig Boring machine
- 4. Grinding machine for Milling cutter above 315 mm dia.
- 5. Hob grinders.
- 6. Electro-chemical grinding machine.
- Electrochemical deburring machine.
- 8. Broaching machines above 25T capacity.
- Drop forging, double acting pneumatic hammer above 5T capacity.
- 10. Turret Punch Press.
- Laser cutting and profiling machine.
- 12. Electron beam welding/cutting machine.
- 13. Ultrasonic machine for working on any material for removing of material.
- 14. Combined automatic stamping, stacking and welding machine.
- 15. High frequency induction brazing equipment.
- 16. Welding/Handling Robot.
- 17. Profile projector with coordinate table more than 200×160 mm and accuracy 5 micron and better.
- 18. Noise and Vibration measuring and analysing equipment.
- 19. Die electric loss analyser.
- 20. Synchronous generator.
- Storage oscilloscope with momory and reading.
- 22. Fully automatic coil winding machines.
- 23. Automatic coil end insertion machine.
- 24. Hydraulic coil pressing machine.
- 25. Air film shuttles (for material movement).

For the manufacture of Powor generation equipment comprising of boilers, turbines, generators and their auxiliaries such as condensers, heat exchangers, Coal Mill, Electrostatic precipitators, instrumentation and control systems; and Electrical Machinery comprising of electrical motors, transformers, H.T. Circuit breakors and A.C. Drives.

6	THE GA	THE GAZETTE OF INDIA			RAO	RDINA	ART II—SEC. 3 3(i)	
(1)	(2)	(3)	(	1)	··-	(2)		(3)
27. Au and tion	IC Flame cutting machine. tomatic Slitting & Cutting I punching line for Lamina- ns. mping equipments.		5	. ( g	Jear Jear Joar	hobbing dia and Planinng	machine. machine (1 m above). machine. machine capa	ble
	d Pressure Welding equip-					nieving 0 urface fin	.05 Ra. to 0.1	
30. Va	cuum Pressure Impregnation ipment and Casting Plants.		<ul><li>8. Gear tooth chamfering machine.</li><li>9. Automatic gear deburring and</li></ul>					
31. Aut	tomatic vertical Die casting chine for Rotors for electric tors, with integral melting nace.		11.	. C le . L	NC/one fla	optical prame cutti screw me	machine. rofile Oxy-acety ng machine. asuring machin	o.
32. Hyd	draulic Cold Saw of Bar acity above 530 mm.		<ul><li>12. Roundness measuring machines.</li><li>13. Three coordinate measuring machine.</li></ul>					
	C dynamic balancing thine.		14.	S		o finish	measuring	
	omatic Coil Spreading			G	ear	_	equipment for	
	omatic Conductor taping hine.		1 7	W	orm	gears.	al or bevel or	
37. Surg	se level indicator. ge Impactor winding ng equipment.		18.	L: sy	aser i stem:	ințerferon s.	uring machine. noter measuring	
38. Die	electric loss analyser.		19.		_	weight microme	gauges and ter.	
39. Mix- syste 40. Prox			20.	ca		-	tables & rotary or without	
41. Flux			21.	A		atic nois	e or vibration	
<b>43. SF6</b> <b>Tr</b> ol	Gas Filling and evacuating loy.		(iji)	T	he fo	llowing g	oods.—	For the manu- facture of
	Analyser.							Foundary equipments.
maci 46. Dual	ordinate measuring nine.  I Trace Fiscal Oscilloscope.			M	ouldi	ing equi	g Pattern. pment for	Administry.

47. Dual Trace Ministorage

51. Computer aided design system.

52. A.C. Induction generator.

53. Wave Soldering machine.

1. Thread Whirling machine.

traverse 3 M and above.

Vertical or Horizontal spindle

surface grinding machine, table

2. Precision jig grinders for

(ii) The following goods:—

Oscilloscopo.

49. Signature analyser.

50. Frequency Counter.

48. Logic analyser.

tool room.

making moulding patterns out

3. Micro processor Controlled

5. Equipment for analysing gases

like Oxygen, Hydrogen and

6. On line radiography equipment.

7. Ultrasonic Testing Equipment.

8. Magnetic particle testing equip-

9. Portable Hardness Tosters.

10. Automatic Core Sheeter.

Sand Mixing Mullers.

4. Electronic Sand Testing

of Polymers.

Equipment.

Nitrogen.

ment.

For the manu-

Machine Tool.

facture of

(1)

(3)

For the manu-

Forging equip-

facture of

ments

11. High Pressure Short Squeeze Moulding Machine above 10 Kg/CM<sup>2</sup>

- 12. Continuous Mixers for Resin bonded sands.
- Three Dimensional coordinate measuring machine.
- Mouldability meter for sand mixers.
- 15. Pneumatic or Hydro pneumatic weighing system for Liquid metal pouring.
- (iv) The following goods .--
- Copy Milling machine for die sinking above 2.5 Mx 0.65 M Table size.
- 2. Bandsawing machine above 120 Mtrs/Min.
- 3. Billet shears (Mech & Hyd) 500T capacity and above.
- 4. Furnace Aggregates
  - (a) High Velocity burner and recuperative burners
  - (b) Recuperators
- 5. Hot Forging Press above 1500 Tonnes.
- 6. Cold forged press 500 T capacity and above.
- 7. Forging rolls with automatic work.
- 8. Ring Rolling Radial and Axial.
- 9. Horizontal Upsetter,
- Drop forging hammer above
   T capacity.
- 11. Double Acting Pneumatic forging hammer above 5 Tonne capacity.
- Axial & closed die rolling machine.
- 13. Electron Microscope.
- 14. Coordinate measuring machine.
- (v) The following goods.—
- 1. Gear Lapping machine.
- 2. Gear hobbing machine—large size (1 m dia and above).
- 3. Gear Planning machine.
- 4. Supper finishing machine capable of achieving 0.05 Ra. to 0.1 Ra. surface finish.
- 5. Gear teeth chamfering machine
- 6. Automatic gear deburring and tooth rounding machine.

For the manufacture of Selected Industrial Machinery.

- (1) (°) (3)
- 7. Hydraulic cold saw of bar capacity above 530 mm.
- 8. CNC optical profile Oxyacetylene flame cutting machine.
- Automatic hydraulic straightening press with programmable sequence for checking and straightening.
- 10. Laser cutting and profiling machine.
- 11. Vertical Turning, boring or milling machine of table dia above 400 mm.
- 12. Plate edge planning machine for plate thickness 200 mm and above.
- 13. Three coordinate measuring machine.
- 14. Digital height guages and height micrometer.
- 15. Ferrite Content meter,
- 16. Fracture toughness testing machine.
- 17. Automatic Industrial X-ray film processor.

#### Explanation:

For the purposes of this notification selected industrial machinery means—

- (1) Metallurgical machinery
- (2) Mining machinery
- (3) Chemical machinery
- (4) Sugarmill machinery
- (5) Rubber machinery
- (6) Food processing machinery.

[F. No. 348/46/87-TRU]

#### अधिस्चना

#### सं. 318/87-सीमा-शुल्क

सा.का.नि. 801(अ) :—केन्द्रीय सरकार, वित्त अधि-नियम, 1987 (1987 का 11) की धारा 93 की उपधारा (4) के माथ पठित सीमा-शुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त गक्तियों का प्रयोग करते हुए, अपना यह समाधान हो जाने पर कि लोकहित में ऐसा करना आवश्यक है, भारत सरकार के के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिस्चना सं. 207/87-सीमा-गुरूकं तारीखं 12 मई, 1987 में निम्नलिखिट और संगोधन करती है, अर्थात् :---

उक्त अधिसूचना की अनुसूची में क्रम संख्या 301 और उससे सम्बन्धित प्रविष्टि के पण्चात्, निम्नलिखित क्रम संख्या और प्रविष्टि अन्तःस्थापित की जायेगी, अर्थात्:——

"302 सं. 317 /87-सीमा-मुल्क, तारीख 17 मितम्बर, 1987।"

> [फा.सं. 346/46/87-टीआरयू] टी. जयरामन, अवर सजिब

#### NOTIFICATION

No. 318/87-Customs

G.S.R. 801(E).—In exercise of the powers con-

ferred by sub-section (1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), read with sub-section (4) of section 93 of the Finance Act, 1987 (11 of 1987), the Central Government being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendment in the notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue) No. 207/87-Customs, dated the 12th May, 1987, namely:—

In the Schedule to the said notification, after S.No. 301 and the entry relating thereto, the following S.No. and entry shall be inserted, namely:—

"302. No. 317/87-Customs, dated the 17th September, 1987."

[F. No. 348/46/87-TRU]
T. JAYARAMAN, Under Socy.